ANÁLISE MATEMÁTICA IV

FICHA 3 – TEOREMA DOS RESÍDUOS E EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE PRIMEIRA ORDEM

(1) Seja f a função definida por

$$f(z) = \frac{1}{z^4 + 1} .$$

- (a) Determine e classifique as singularidades de f.
- (b) Utilize o teorema dos resíduos para calcular

$$\oint_{\gamma_R} \frac{1}{z^4 + 1} \, dz \; ,$$

onde γ_R é a fronteira do semicírculo

$$D_R = \{ z \in \mathbb{C} : |z| \le R, \text{ Im } z \ge 0 \} ,$$

de raio R > 1 percorrida uma vez no sentido positivo.

(c) Mostre que

$$\left| \int_{\Gamma_R} \frac{1}{z^4 + 1} \, dz \right| \le \frac{R\pi}{R^4 - 1} \;,$$

onde Γ_R é a porção de γ_R correspondente à semicircunferência

$$\{z \in \mathbb{C} : |z| = R, \operatorname{Im} z \ge 0\}$$
.

(d) Utilize os resultados das alíneas anteriores para calcular

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x^4 + 1} dx .$$

Resolução:

(a) As singularidades de f são os zeros de $z^4 + 1$:

$$\begin{split} z^4 + 1 &= 0 &\iff z = \sqrt[4]{-1} = \sqrt[4]{e^{i\pi}} \\ &\iff z = e^{i\frac{\pi + 2k\pi}{4}} = \cos\frac{\pi + 2k\pi}{4} + i\sin\frac{\pi + 2k\pi}{4} \;,\; k = 0, 1, 2, 3 \\ &\iff z = e^{i\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \;\; \text{ou} \;\; z = e^{i\frac{3\pi}{4}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \\ &\text{ou} \;\; z = e^{i\frac{5\pi}{4}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2} \;\; \text{ou} \;\; z = e^{i\frac{7\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2} \;\;. \end{split}$$

Cada uma destas quatro singularidades é um pólo simples porque o seguinte limite existe e é não nulo (k = 0, 1, 2, 3):

$$\lim_{z \to e^{i\frac{\pi + 2k\pi}{4}}} \left[(z - e^{i\frac{\pi + 2k\pi}{4}}) \frac{1}{z^4 + 1} \right] = \lim_{z \to e^{i\frac{\pi + 2k\pi}{4}}} \frac{1}{4z^3} = \frac{1}{4} e^{-3i\frac{\pi + 2k\pi}{4}}$$

onde na primeira igualdade se empregou a regra de Cauchy para resolver a indeterminação $(\frac{0}{0})$.

(b) Pelo teorema dos resíduos, o integral pedido é igual a $2\pi i$ vezes a soma dos resíduos nas singularidades de f situadas na região limitada pelo caminho. Os pólos

$$z_1\stackrel{ extit{def}}{=}e^{irac{\pi}{4}}=rac{\sqrt{2}}{2}+irac{\sqrt{2}}{2} \qquad extit{e} \qquad z_2\stackrel{ extit{def}}{=}e^{irac{3\pi}{4}}=-rac{\sqrt{2}}{2}+irac{\sqrt{2}}{2}$$

são as únicas singularidades de f na região limitada pelo caminho γ_R . Usa-se a fórmula para o cálculo de resíduos em pólos simples e a regra de Cauchy para resolver a indeterminação:

$$\operatorname{Res}_{z_{1}} f = \lim_{z \to z_{1}} \left[(z - z_{1}) \frac{1}{z^{4} + 1} \right]$$

$$= \lim_{z \to z_{1}} \frac{1}{4z^{3}} = \frac{1}{4z_{1}^{3}}$$

$$= \frac{1}{4} e^{i \frac{-3\pi}{4}} = -\frac{\sqrt{2}}{8} - i \frac{\sqrt{2}}{8}$$

$$\operatorname{Res}_{z_{2}} f = \lim_{z \to z_{2}} \left[(z - z_{2}) \frac{1}{z^{4} + 1} \right]$$

$$= \lim_{z \to z_{2}} \frac{1}{4z^{3}} = \frac{1}{4z_{2}^{3}}$$

$$= \frac{1}{4} e^{i \frac{-9\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{9} - i \frac{\sqrt{2}}{9}.$$

Conclui-se que

$$\oint_{\gamma_R} rac{1}{z^4+1} \, dz = 2\pi i \left(\mathrm{Res}_{z_1} f + \mathrm{Res}_{z_2} f
ight) = rac{\sqrt{2}}{2} \pi \; .$$

(c) Tem-se a estimativa

$$\left| \int_{\Gamma_R} f(z) \, dz \right| \le \int_{\Gamma_R} |f(z)| \, ds \le M_R \cdot L_R \; ,$$

onde M_R é um majorante do módulo da função integranda $f(z)=\frac{1}{z^4+1}$ sobre o caminho Γ_R e $L_R=\pi R$ é o comprimento do caminho Γ_R (i.e., o comprimento duma semicircunferência de raio R). Para majorar $\frac{1}{|z^4+1|}$, minora-se o denominador. Pela desigualdade triangular, tem-se que

$$|z^4+1| \ge |z^4|-1$$
.

Sobre Γ_R , tem-se |z|=R. Logo, como R>1, tem-se

$$\left| \frac{1}{z^4 + 1} \right| = \frac{1}{|z^4 + 1|} \le \frac{1}{R^4 - 1}$$
.

Tomando $M_R = \frac{1}{R^4-1}$, fica

$$\left| \int_{\Gamma_R} \frac{1}{z^4+1} \, dz \right| \leq \frac{\pi R}{R^4-1} \; \; \textit{para} \; R > 1 \; .$$

(d) Os integrais de f sobre γ_R e sobre Γ_R estão relacionados por:

$$\int_{\gamma_R} \frac{1}{z^4 + 1} \, dz = \int_{-R}^R \frac{1}{x^4 + 1} \, dx + \int_{\Gamma_R} \frac{1}{z^4 + 1} \, dz \;,$$

onde o integral em dx representa um integral sobre um segmento do eixo real em \mathbb{C} . Pela alínea (b), o termo da esquerda é igual a $\frac{\sqrt{2}}{2}\pi$ para qualquer R>1. Pela

alínea (c), o segundo termo da direita tende para zero quando R tende para infinito. Portanto, fazendo $R \to +\infty$, obtém-se

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x^4 + 1} \, dx = \lim_{R \to +\infty} \int_{-R}^{R} \frac{1}{x^4 + 1} \, dx = \frac{\sqrt{2}}{2} \pi \ .$$

(2) (a) Determine o desenvolvimento em série de Laurent na região $\mathbb{C}\setminus\{0\}$ da função

$$g(z) = (z - z^3) e^{\frac{1}{z}}$$
.

(b) Calcule o resíduo no ponto z=0 da função

$$f(z) = \frac{1}{z-4} + (z-z^3) e^{\frac{1}{z}}$$
.

(c) Calcule

$$\oint_{\gamma} \left(\frac{1}{z-4} + \left(z - z^3 \right) e^{\frac{1}{z}} \right) dz ,$$

onde γ é a curva $\{z \in \mathbb{C} : |z| = 3\}$ percorrida uma vez no sentido positivo.

(d) Quais são os possíveis valores do integral

$$\oint_C \left(\frac{1}{z-4} + \left(z-z^3\right) e^{\frac{1}{z}}\right) dz ,$$

onde C é uma curva fechada simples contida em $\mathbb{C} \setminus \{0,4\}$?

Resolução:

(a) A partir da série de Taylor da exponencial, deduz-se que o seguinte desenvolvimento é válido em $\mathbb{C}\setminus\{0\}$:

$$e^{rac{1}{z}} = \sum_{k=0}^{+\infty} rac{1}{k!} \cdot rac{1}{z^k} \; .$$

Logo, em $\mathbb{C}\setminus\{0\}$, tem-se

$$(z - z^{3}) e^{\frac{1}{z}} = (z - z^{3}) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} \cdot \frac{1}{z^{k}}$$

$$= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} \cdot \frac{1}{z^{k-1}} - \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} \cdot \frac{1}{z^{k-3}}$$

$$= \sum_{k=-\infty}^{+1} \frac{1}{(1-k)!} z^{k} - \sum_{k=-\infty}^{+3} \frac{1}{(3-k)!} z^{k}$$

$$= \sum_{k=-\infty}^{+3} a_{k} z^{k},$$

onde

$$a_k = egin{cases} -1 & ext{se } k=2 ext{ ou } 3 \ rac{1}{(1-k)!} - rac{1}{(3-k)!} & ext{se } k \leq 1 \ . \end{cases}$$

Pela unicidade do desenvolvimento de uma função analítica numa coroa circular em série de potências positivas ou negativas (cf. teorema da série de Laurent), conclui-se

que o desenvolvimento em série de Laurent na região $\mathbb{C}\setminus\{0\}$ da função g(z) é

$$\sum_{k=-\infty}^{+1} \frac{1}{(1-k)!} z^k - \sum_{k=-\infty}^{+3} \frac{1}{(3-k)!} z^k = \sum_{k=-\infty}^{+3} a_k z^k ,$$

onde os coeficientes a_k estão definidos acima.

(b) O resíduo de f(z) no ponto z=0 é o coeficiente a_{-1} da potência $\frac{1}{z}$ no desenvolvimento de f(z) em série de Laurent em potências de z válido num disco furado, 0<|z|< r, onde f(z) é analítica. Como a série de Laurent da soma $\frac{1}{z-4}+\left(z-z^3\right)e^{\frac{1}{z}}$ é a soma das séries de Laurent de $\frac{1}{z-4}$ e de $\left(z-z^3\right)e^{\frac{1}{z}}$, tem-se que

$$\operatorname{Res}_0\left(\frac{1}{z-4} + \left(z-z^3\right)e^{\frac{1}{z}}\right) = \operatorname{Res}_0\frac{1}{z-4} + \operatorname{Res}_0\left(\left(z-z^3\right)e^{\frac{1}{z}}\right) \ .$$

Uma vez que $\frac{1}{z-4}$ é analítica em z=0, a série de Laurent de $\frac{1}{z-4}$ em torno de z=0 é uma série de Taylor, pelo que só tem potências positivas e consequentemente

$$\operatorname{Res}_0 \frac{1}{z-4} = 0 .$$

O resíduo de $g(z)=\left(z-z^3\right)e^{\frac{1}{z}}$ no ponto z=0 é o coeficiente da potência $\frac{1}{z}$ no desenvolvimento de g(z) válido em $\mathbb{C}\setminus\{0\}$, o qual foi calculado na alínea (a). Conclui-se que

$$\operatorname{Res}_{0} f = \operatorname{Res}_{0} \left(\left(z - z^{3} \right) e^{\frac{1}{z}} \right) \\
= \frac{1}{(1 - (-1))!} - \frac{1}{(3 - (-1))!} \\
= \frac{1}{2} - \frac{1}{24} \\
= \frac{11}{24} .$$

(c) O caminho γ é fechado simples, orientado positivamente e envolve apenas uma singularidade da função integranda f(z), nomeadamente o ponto z=0. Pelo teorema dos resíduos , o integral pedido é

$$\oint_{\gamma} \left(rac{1}{z-4} + \left(z-z^3
ight)\,e^{rac{1}{z}}
ight)\,dz \, = 2\pi i\, {
m Res}_0 f = \pi i rac{11}{12} \; .$$

(d) Pelo teorema dos resíduos, cada integral

$$\oint_C \left(\frac{1}{z-4} + \left(z - z^3 \right) e^{\frac{1}{z}} \right) dz$$

é $2\pi i$ vezes a soma dos resíduos nas singularidades envolvidas pelo caminho C, se o caminho for percorrido no sentido positivo, e é $-2\pi i$ vezes a soma dos resíduos nas singularidades envolvidas pelo caminho C, se o caminho for percorrido no sentido negativo.

A função integranda f(z) tem apenas duas singularidades, z=0 e z=4. O ponto z=4 um pólo simples de f(z) porque o limite

$$\lim_{z\to 4} \left\lceil (z-4) \left(\frac{1}{z-4} + \left(z-z^3\right) e^{\frac{1}{z}}\right) \right\rceil = 1 \ .$$

existe e não é nulo. O resíduo de f(z) em z=4, é

$$\mathrm{Res}_4 f = \lim_{z o 4} \left[(z-4) \left(rac{1}{z-4} + \left(z-z^3
ight) e^{rac{1}{z}}
ight)
ight] = 1 \;.$$

 $^{^1}$ Pode tomar-se $r\in]0,4[$ porque 4 é a distância de z=0 à singularidade mais próxima z=4.

Conclui-se que os possíveis valores do integral indicado são:

- $\frac{11}{24}$, se C envolver apenas a singularidade z=0 no sentido positivo, $-\frac{11}{24}$, se C envolver apenas a singularidade z=0 no sentido negativo,
- ullet 1, se C envolver apenas a singularidade z=4 no sentido positivo,
- ullet -1, se C envolver apenas a singularidade z=4 no sentido negativo,
- $\frac{35}{24}$, se C envolver ambas as singularidades z=0 e z=4 no sentido positivo, $-\frac{35}{24}$, se C envolver ambas as singularidades z=0 e z=4 no sentido negativo,
- 0, se C não envolver nenhuma das singularidades.

Comentário: Tratando-se C de um caminho simples (i.e., que não se auto-intersecta), não é possível que dê mais do que uma volta a cada singularidade.

> Nas respostas aos exercícios seguintes, indique o intervalo de definição das soluções que apresenta e inclua uma verificação dessas soluções.

- (3) Determine a solução geral das seguintes equações diferenciais:
 - (a) $\frac{dy}{dt} = \frac{t}{t^2 + 1}$;
 - (b) $\frac{dy}{dt} = t \sin t + \frac{1}{t^2 1}$.

Resolução:

(a) Resolve-se por primitivação:

$$egin{aligned} rac{dy}{dt} &= rac{t}{t^2+1} \ &\iff & y(t) &= \int rac{t}{t^2+1} \, dt + c \ &\iff & y(t) &= rac{1}{2} \ln(t^2+1) + c = \ln \sqrt{t^2+1} + c \;, \end{aligned}$$

onde c representa uma constante real arbitrária. Solução geral:

$$y(t) = \ln \sqrt{t^2 + 1} + c$$
, $com c \in \mathbb{R}$.

Intervalo de definição: R.

Verificação:

$$rac{dy}{dt} = rac{d}{dt}(\ln \sqrt{t^2 + 1} + c) = rac{rac{2t}{2\sqrt{t^2 + 1}}}{\sqrt{t^2 + 1}} = rac{t}{t^2 + 1}$$
 - ok!

(b) A função $\frac{1}{t^2-1}$ está definida em $\mathbb{R}\setminus\{-1,1\}$. Em qualquer intervalo contido em $\mathbb{R} \setminus \{-1,1\}$, a equação dada resolve-se por primitivação:

$$\frac{dy}{dt} = t\sin t + \frac{1}{t^2 - 1} \iff y(t) = \int t\sin t \, dt + \int \frac{1}{t^2 - 1} \, dt + c ,$$

onde c representa uma constante real arbitrária. Uma primitiva de $t \sin t$ encontra-se primitivando por partes²:

$$\int t \sin t \, dt = -t \cos t - \int (-\cos t) \, dt = \sin t - t \cos t.$$

Recorrendo a decomposição em fracções simples,

$$rac{1}{t^2-1} = rac{1}{(t-1)(t+1)} = rac{1}{2} \left(rac{1}{t-1} - rac{1}{t+1}
ight) \; ,$$

determina-se uma primitiva de $\frac{1}{t^2-1}$:

$$\frac{1}{2}(\ln|t-1|-\ln|t+1|) = \frac{1}{2}\ln\frac{|t-1|}{|t+1|} = \frac{1}{2}\ln\left|\frac{t-1}{t+1}\right|.$$

Conclui-se que, para $t\in]-\infty,-1[$, $t\in]-1,1[$ ou $t\in]1,+\infty[$,

$$\frac{dy}{dt} = t\sin t + \frac{1}{t^2 - 1} \iff y(t) = \sin t - t\cos t + \frac{1}{2}\ln\left|\frac{t - 1}{t + 1}\right| + c,$$

onde c representa uma constante real arbitrária. Solução geral:

$$y(t) = \sin t - t \cos t + rac{1}{2} \ln \left| rac{t-1}{t+1}
ight| + c \; , \qquad extit{com } c \in \mathbb{R} \; .$$

Intervalo de definição:] $-\infty$, -1[ou] -1, 1[ou] $1,\infty[$. Verificação:

$$\frac{dy}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\sin t - t \cos t + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| + c \right) \\
= \cos t - \cos t + t \sin t + \frac{1}{2} \frac{\frac{d}{dt} \frac{t-1}{t+1}}{\frac{t-1}{t+1}} \\
= t \sin t + \frac{1}{2} \frac{\frac{t+1-t+1}{(t+1)^2}}{\frac{t-1}{t+1}} \\
= t \sin t + \frac{1}{(t-1)(t+1)} - ok!$$

Comentário: A equação dada em (b) tem três famílias infinitas de soluções, cada família parametrizada por $c \in \mathbb{R}$. As três famílias correspondem aos três possíveis intervalos de definição: $]-\infty,-1[$,]-1,1[e $]1,\infty[$.

(4) Determine a solução geral das seguintes equações diferenciais:

(a)
$$\frac{dy}{dt} + \frac{1}{t^2}y = 0$$
;

(b)
$$\frac{dy}{dt} + \frac{1}{t-3}y = \sin t$$
.

 $^{^2}$ Recordar que $\int uv' = uv - \int u'v$, devido à regra de derivação para um produto.

Resolução:

(a) Esta equação só faz sentido para $t \neq 0$.

Na vizinhança de um instante onde $y \neq 0$, a equação dada pode ser resolvida pelo método de separação de variáveis:

$$\begin{split} \frac{dy}{dt} + \frac{1}{t^2}y &= 0 &\iff \frac{\dot{y}}{y} = -\frac{1}{t^2} \\ &\iff \int \frac{\dot{y}}{y} \, dt = -\int \frac{1}{t^2} \, dt + c \;, \quad \textit{onde} \; c \in \mathbb{R} \\ &\iff \int \frac{1}{y} \, dy = \frac{1}{t} + c \\ &\iff |y| = \frac{1}{t} + c \\ &\iff |y(t)| = e^c e^{\frac{1}{t}} \\ &\iff y(t) = k e^{\frac{1}{t}} \;, \qquad \textit{onde} \; k \neq 0 \;. \end{split}$$

Nota-se que, se uma solução y(t) não se anula num instante t_0 , então y(t) também não se anula em qualquer outro instante t onde esteja definida — reparar na expressão de y(t) como produto de uma constante não nula pela exponencial que nunca se anula. Deduz-se que, se uma solução y(t) se anula num instante t_0 , então y(t) terá que ser a função identicamente nula, a qual é de facto solução como se pode verificar substituindo na equação. A solução identicamente nula pode ser escrita na forma $ke^{\frac{1}{t}}$ escolhendo k=0.

Solução geral:

$$y(t)=ke^{rac{1}{t}}$$
 com $k\in\mathbb{R}$.

Intervalo de definição: $]-\infty,0[$ *ou* $]0,+\infty[$.

Verificação:

$$egin{array}{lcl} rac{dy}{dt} & = & rac{d}{dt}ke^{rac{1}{t}} & = & -krac{1}{t^2}e^{rac{1}{t}} \ rac{1}{t^2}y & = & rac{1}{t^2}ke^{rac{1}{t}} \ rac{dy}{dt} + rac{1}{t^2}y & = & 0 & - {\it ok!} \end{array}$$

Comentário: Esta equação é linear homogénea. Podia ter sido resolvida aplicando a fórmula geral para a solução dessas equações.

(b) Esta equação é linear. Aplicando a fórmula geral para a solução de equações deste tipo, obtém-se

$$\frac{dy}{dt} + \frac{1}{t-3}y = \sin t$$

$$\iff y(t) = e^{-\int \frac{1}{t-3} dt} \left(k + \int e^{\int \frac{1}{t-3} dt} \sin t \, dt \right) , \text{ onde } k \in \mathbb{R} .$$

Se se escolher $\int rac{1}{t-3} \, dt = \ln |t-3|$, fica

$$e^{-\int \frac{1}{t-3} \, dt} = \frac{1}{|t-3|}$$

е

$$\int e^{\int \frac{1}{t-3} dt} \sin t \, dt = \int |t-3| \sin t \, dt$$

$$= \frac{|t-3|}{t-3} \sin t - |t-3| \cos t ,$$

onde se primitivou por partes, para os casos t-3>0 e t-3<0. Solução geral:

$$y(t) = rac{c + \sin t}{t - 3} - \cos t$$
 com $c \in \mathbb{R}$.

Intervalo de definição: $]-\infty,3[$ ou $]3,+\infty[$. Verificação:

$$\frac{dy}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{c + \sin t}{t - 3} - \cos t \right)$$

$$= \frac{(t - 3)\cos t - c - \sin t}{(t - 3)^2} + \sin t$$

$$\frac{1}{t - 3}y = \frac{1}{t - 3} \left(\frac{c + \sin t}{t - 3} - \cos t \right)$$

$$= \frac{c + \sin t - (t - 3)\cos t}{(t - 3)^2}$$

$$\frac{dy}{dt} + \frac{1}{t - 3}y = \sin t - ok!$$

Comentário: Em alternativa, para $t \neq 3$ poder-se-ia ter multiplicado a equação por t-3 e primitivado:

$$(t-3)\frac{dy}{dt} + y = (t-3)\sin t$$

$$\iff \frac{d}{dt}\left[(t-3)y(t)\right] = (t-3)\sin t$$

$$\iff (t-3)y(t) = \int \left[(t-3)\sin t\right] dt + c$$

$$\iff y(t) = \frac{1}{t-3}\left[\sin t - (t-3)\cos t + c\right]$$

$$\iff y(t) = \frac{\sin t}{t-3} - \cos t + \frac{c}{t-3}.$$

 \Diamond

- (5) Determine a solução dos seguintes problemas de valor inicial:
 - (a) $\frac{dy}{dt} + ty = t$, y(0) = 1;
 - (b) $\frac{dy}{dt} + y = \cosh t$, y(0) = 1.

Resolução:

(a) A EDO deste problema de valor inicial é uma equação linear. A solução será uma função dada, por exemplo, pela fórmula para a solução do PVI para equações lineares; em particular, essa solução é única. Ora observa-se que a função identicamente igual a 1 é solução deste PVI. Logo, essa é a solução.

Solução: y(t) = 1.

Intervalo de definição: R.

Verificação: A condição inicial é satisfeita

$$y(0) = 1$$

e a equação diferencial também:

$$\frac{dy}{dt} = 0$$

$$ty(t) = t$$

$$\frac{dy}{dt} + ty(t) = t - ok!$$

Comentário: Se não se tivesse reparado logo que a função constante igual a 1 resolvia o problema dado, a mesma solução seria encontrada por qualquer dos métodos que se podem aplicar a equações lineares.

(b) A EDO deste problema de valor inicial é linear. Aplicando a fórmula para a solução de um problema de valor inicial envolvendo uma equação linear, obtém-se a seguinte expressão para a solução:

$$y(t) = e^{-\int_0^t 1 \, ds} \left(1 + \int_0^t e^{\int_0^s 1 \, du} \cosh s \, ds \right)$$

$$= e^{-t} \left(1 + \int_0^t e^s \cdot \frac{e^s + e^{-s}}{2} \, ds \right)$$

$$= e^{-t} \left(1 + \int_0^t \frac{e^{2s} + 1}{2} \, ds \right)$$

$$= e^{-t} \left(1 + \frac{e^{2t} - 1}{4} + \frac{t}{2} \right)$$

$$= e^{-t} + \frac{e^t - e^{-t}}{4} + \frac{te^{-t}}{2}$$

$$= \frac{e^t}{4} + \frac{3e^{-t}}{4} + \frac{te^{-t}}{2}.$$

Solução: $y(t) = \frac{e^t}{4} + \frac{3e^{-t}}{4} + \frac{te^{-t}}{2}$.

Intervalo de definição: R.

Verificação: A condição inicial é satisfeita

$$y(0) = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + 0 = 1$$

e a equação diferencial também:

$$\frac{dy}{dt} = \frac{e^t}{4} - \frac{3e^{-t}}{4} + \frac{e^{-t}}{2} - \frac{te^{-t}}{2}$$

$$y(t) = \frac{e^t}{4} + \frac{3e^{-t}}{4} + \frac{te^{-t}}{2}$$

$$\frac{dy}{dt} + y(t) = \frac{e^t}{2} + \frac{e^{-t}}{2}$$

$$= \cosh t - ok!$$

Comentário: Equivalentemente, poder-se-ia ter primeiro resolvido a EDO pelo método do factor de integração ou por aplicação da fórmula geral para a solução da equação linear, e depois fixado a constante de integração de maneira a satisfazer a condição inicial.

(6) Em t=0 vivem 100 coelhos numa floresta. Sabendo que a taxa de natalidade dos coelhos é de 2 por cento por dia, e que, em média, 1 coelho é esmagado pela queda de uma árvore por dia, indique a população aproximada de coelhos ao fim de dez semanas, isto é, para t=70.

Resolução: Seja y(t) uma aproximação diferenciável do número de coelhos no dia t para $t \geq 0$. Se não houvesse mortes, a população de coelhos cresceria exponencialmente de acordo com a lei $\frac{dy}{dt} = 0.02y(t)$. Como também morre 1 coelho por dia, a equação diferencial que serve de modelo para a evolução da população de coelhos é

$$\frac{dy}{dt} = 0.02y(t) - 1$$

para $t \ge 0$. Como no dia inicial vivem 100 coelhos, tem-se y(0) = 100. Assim, vai-se primeiro procurar a solução do problema de valor inicial

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = 0.02y(t) - 1\\ y(0) = 100 \ . \end{cases}$$

A equação diferencial envolvida neste problema de valor inicial é linear. Multiplicando-a pelo factor de integração $e^{-0.02t}$, obtém-se

$$\begin{split} e^{-0.02t}\frac{dy}{dt} - 0.02e^{-0.02t}y(t) &= -e^{-0.02t} \\ \iff & \frac{d}{dt}\left(e^{-0.02t}y(t)\right) = -e^{-0.02t} \\ \iff & e^{-0.02t}y(t) = -\int e^{-0.02t}\,dt + c\;, \qquad \text{onde } c \in \mathbb{R} \\ \iff & y(t) = e^{0.02t}(c + 50e^{-0.02t}) \\ \iff & y(t) = ce^{0.02t} + 50\;. \end{split}$$

A condição inicial impõe que

$$100 = ce^0 + 50 \implies c = 50$$
.

Logo, a solução do problema de valor inicial é

$$y(t) = 50e^{0.02t} + 50.$$

Para t = 70, tem-se

$$y(70) = 50e^{1.4} + 50 \simeq 252.78$$
.

Conclui-se que, ao fim de dez semanas, a população aproximada de coelhos é 253. Verificação do PVI: A condição inicial é satisfeita

$$y(0) = 50 + 50 = 100$$

e a equação diferencial também:

$$rac{dy}{dt} = e^{0.02t}$$
 $0.02y-1 = e^{0.02t}+1-1 = e^{0.02t} = rac{dy}{dt}$ — ok!